

## Conversions Celsius-Fahrenheit (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$45 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-39 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-72 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-55 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$1 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$29 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$49 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-41 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$59 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-96 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$51 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$46 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-28 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$6 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$51 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-1 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$89 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$7 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$74 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$26 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-69 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$77 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$72 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-88 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-64 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$75 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

# Conversions Celsius-Fahrenheit (J) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$45 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-39 \text{ } ^\circ\text{F} = -39,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = 181,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-72 \text{ } ^\circ\text{C} = -97,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-55 \text{ } ^\circ\text{F} = -48,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$1 \text{ } ^\circ\text{C} = 33,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{C} = 84,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-24 \text{ } ^\circ\text{C} = -11,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$49 \text{ } ^\circ\text{F} = 9,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-41 \text{ } ^\circ\text{F} = -40,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$59 \text{ } ^\circ\text{C} = 138,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-96 \text{ } ^\circ\text{F} = -71,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$51 \text{ } ^\circ\text{F} = 10,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$46 \text{ } ^\circ\text{C} = 114,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-28 \text{ } ^\circ\text{F} = -33,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$6 \text{ } ^\circ\text{F} = -14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = 181,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-1 \text{ } ^\circ\text{C} = 30,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{C} = 192,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$7 \text{ } ^\circ\text{F} = -13,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$74 \text{ } ^\circ\text{F} = 23,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$26 \text{ } ^\circ\text{F} = -3,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-69 \text{ } ^\circ\text{C} = -92,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$77 \text{ } ^\circ\text{F} = 25 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = -54,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$72 \text{ } ^\circ\text{C} = 161,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-88 \text{ } ^\circ\text{F} = -66,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-64 \text{ } ^\circ\text{F} = -53,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$75 \text{ } ^\circ\text{F} = 23,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$